

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-160x20x48-mm-yt-6058-yato-p-7901.html>

Piła tarczowa 160x20x48 mm / YT-6058 / YATO

Cena brutto	30,27 zł
Cena netto	24,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6058
Kod producenta	YT-6058
Kod EAN	5906083960581
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa 160x20x48 mm YATO YT-6058

Tarcza pilarska z zębami z węgla wolframu do cięcia drewna, płyt drewnopochodnych i tworzyw sztucznych. Średnica 160 mm, otwór montażowy 20 mm, 48 zębów.

Średnica tarczy **160 mm**

Otwór montażowy **20 mm**

Liczba zębów **48**

Materiał zębów **Węgiel wolframu**

Charakterystyka techniczna piły tarczowej

Średnica 160 mm i otwór 20 mm

Wymiary określają kompatybilność z pilarkami. Średnica 160 mm to standard dla pilarek ręcznych o mocy 1200-1600 W. Otwór montażowy 20 mm pasuje do większości wrzecion pilarek tarczowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić parametry w instrukcji pilarki.

48 zębów z węgla wolframu

Liczba zębów wpływa na jakość cięcia i prędkość pracy. 48 zębów to kompromis między precyzją a wydajnością – tarcza nadaje się zarówno do cięcia wzdłużnego, jak i poprzecznego. Nakładki z węgla wolframu zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal, co wydłuża okresy między ostrzeniem.

Uniwersalne zastosowanie materiałowe

Geometria zębów umożliwia cięcie drewna litego, płyt wiórowych, OSB, MDF, HDF oraz tworzyw sztucznych. Jeden typ tarczy do różnych materiałów eliminuje konieczność wymiany podczas prac wymagających cięcia kilku rodzajów elementów.

Cięcie wzdłużne i poprzeczne

Ukształtowanie zębów pozwala na cięcie zgodnie z włóknami drewna (wzdłużne) oraz w poprzek włókien. Tarcza sprawdza się przy krojeniu desek na wymiar, przycinaniu elementów konstrukcyjnych oraz formatowaniu płyt.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6058
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	48
Materiał zębów	Węgiel wolframu (TCT)
Materiały do cięcia	Drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne
Typ cięcia	Wzdłużne, poprzeczne, kątowe

Zastosowanie piły tarczowej 160 mm

- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych z drewna litego
- Formatowanie płyt wiórowych i sklejki
- Obróbka płyt OSB przy pracach budowlanych
- Cięcie płyt MDF i HDF do mebli
- Przycinanie elementów z tworzyw sztucznych
- Prace stolarskie przy produkcji mebli
- Roboty wykończeniowe i remontowe

-
- Cięcie elementów w domowym warsztacie

Kompatybilność i montaż

Tarcza pilarska 160x20 mm pasuje do pilarek ręcznych z wrzecionem o średnicy 20 mm. Przed montażem należy upewnić się, że średnica zewnętrzna tarczy odpowiada możliwościom pilarki – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Maksymalna prędkość obrotowa tarczy zależy od jej średnicy i konstrukcji. Nie należy przekraczać parametrów zalecanych przez producenta pilarki. Standardowe pilarki do tarczy 160 mm pracują z prędkością 4000-5000 obr/min.

Sprawdzenie kompatybilności

Zmierz średnicę wrzeciona pilarki oraz sprawdź maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta. Otwór montażowy 20 mm to standard, ale niektóre modele pilarek wymagają pierścieni redukcyjnych przy innych średnicach.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z piłą tarczową należy stosować okulary ochronne, rękawice oraz ochraniacze słuchu. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na piłę – ciężar urządzenia wystarcza do efektywnego cięcia.

Zęby z węgla wolframu zachowują ostrość przez długi czas, ale wymagają okresowego ostrzenia w specjalistycznych punktach. Nie należy ostrzyć ich samodzielnie pilnikiem – wymaga to precyzyjnego sprzętu. Po pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy – pęknięcia lub brakujące zęby dyskwalifikują ją z użycia. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką. Nie wolno zdejmować osłon ochronnych pilarki.